

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事 宇治市長	25年9月9日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府宇治市小倉町春日森86	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 医療法人徳洲会 理事長 徳田 虎雄

工 事 の 種 別		<input checked="" type="checkbox"/> 新築		<input type="checkbox"/> 増築		
工事着工予定年月日		2013年 10月 1日				
工事完了予定年月日		2015年 3月 31日				
特定建築物 の概要	名 称	(仮称) 宇治徳洲会病院移転新築工事				
	所 在 地	京都府宇治市槇島町石橋54-1外120筆				
	構 造	鉄筋コンクリート造	階	数	地上 10階 地下 1階	
	敷地面積	57836.65平方メートル	高	さ	51.73メートル	
	建築面積	11555.43平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	59,125.59 58,036.59 平方メートル (58,036.59 平方メートル)		
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル			
		ホ テ ル 等				
		病 院 等	57,181.26 58,036.59 平方メートル			
		物品販売業を営む店舗等				
		事 務 所 等				
学 校 等		7,930.30平方メートル				
飲 食 店 等						
集 会 所 等						
工 場 等	1,555.03平方メートル					
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果						

府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	①第11条の2第1号ア該当木材等 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	3.16立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 3.16
	使用する用途	床材 下地に使用する	
	府内産木材等の使用基準量		3.16立方メートル
	当該建築物における木材の使用量の合計量		- 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		3370平方メートル
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	再生可能エネルギーを利用するための設備の種類	年間で利用可能な再生可能エネルギーの量	
	①太陽光		30996メガジュール
	②風力		メガジュール
	③水力		メガジュール
	④地熱		メガジュール
	⑤太陽熱		メガジュール
	⑥バイオマス		メガジュール
	⑦その他 ()		メガジュール
再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)		30996メガジュール	
温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置		概	要
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	屋根の外断熱、外壁の発泡ウレタン吹付の採用		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	バルコニーによる日射抑制の採用		
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	空冷ヒートポンプチラーの採用		
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	府内産木材の利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型衛生器具、高効率照明器具の採用		
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	なし		
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	免震構造の採用		
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	バルコニーの設置、外部金属メッキ		
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	約7000㎡程度の敷地内緑化の実施		
<input type="checkbox"/> その他			

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

(1) 再生可能エネルギーを利用するために導入しようとする設備の内容

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。